

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 23-2-67 010100

PUBLICATION MENSUELLE

ÉDITION DE LA STATION RHONE - ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 4, place Gensoul - LYON.

C. C. P. : LYON 9.430-12

TÉLÉPHONE (78) 37-20-56

ABONNEMENT ANNUEL

25 F. 1967

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région 1er supplément au bulletin N° 77 de février 1967

21 février 1967 - page 5

ABONNEMENTS

Nous rappelons que les abonnements qui n'auraient pas été renouvelés en fin de mois cesseront d'être servis dans le courant du mois de mars.

INFORMATIONS

ARBRES FRUITIERS

CLOQUE DU PECHER - Du fait de la sécheresse prolongée et du temps frais, maladies et végétation n'ont pratiquement pas évolué depuis 3 semaines de sorte que le traitement conseillé par le dernier bulletin peut encore être appliqué à réception de celui-ci.

MONILIA DE L'ABRICOTIER - Dès que le gonflement des boutons floraux, déjà amorcé fin janvier, reprendra, appliquer un traitement à l'aide d'un produit cuprique, organo-cuprique (zirame-cuivre) ou organique (zirame, thirame, ferbame, captane).

INFORMATIONS

CULTURES DIVERSES

CHARANCON DE LA TIGE DU COLZA - Dès le début de la montaison, notamment dans la Drôme, profiter des premières journées tièdes et ensoleillées pour appliquer un traitement à l'aide d'un des produits suivants: H.C.H., Lindane, Toxaphène, Dieldrine, Endosulfan, Parathion, Diazinon.

CLIMATOLOGIE

PLUVIOMETRIE DE L'ANNEE 1966 - Le tableau ci-dessous comprend les hauteurs globales de précipitations en 1966 pour un certain nombre de postes de la moitié nord de la Circonscription ainsi que les écarts à la moyenne des 10 à 25 dernières années. Les chiffres relatifs à la moitié sud de la région seront publiés dans un bulletin ultérieur.

LOIRE

Perreux	789mm	+92mm
Fourneaux	927mm	+95mm
Montbrison	582mm	-23mm
Chalmazel	1301mm	+168mm
St Genis Terrenoire	633mm	-28mm
St Pierre de Boeuf	683mm	-26mm

AIN

Beaupont	1207mm	+171mm
Marlieux	918mm	+109mm
Divonne les Bains	1215mm	+42mm
Izernore	1623mm	+174mm
Anglefort	1486mm	+52mm
St Benoit s/Rhône	1163mm	+17mm

RHONE

Monsols	1290mm	+153mm
Brullioles	793mm	+36mm
Villié Morgon	943mm	+125mm
Villefranche	814mm	+87mm
Lyon-Gerland	666mm	-33mm
Loire	844mm	+30mm

HTE SAVOIE

Les Gets	1991mm	+281mm
Thonon	904mm	-84mm
Contamine s/Arve	1021mm	-41mm
Rumilly	1241mm	+23mm
Groisy	1363mm	-2mm
Combloux	1429mm	+93mm

L'excédent pluviométrique, bien que moins fort qu'en 1965, est maximum dans l'extrême nord et nord-ouest de la Circonscription. Au contraire, vers le centre et l'est de la région, on observe déjà un léger déficit.

MOIS	Températ.moyenne		Précipitations en mm.			Insolation en heures	
	1966	Ecart	1966	Ecart	Nbre de jours	1966	Ecart
Janvier	2.9	-0.1	38.4	-3	13	88	+16
Février	9.2	+4.7	55.5	+18	15	95	-14
Mars	7.2	-1.3	26.4	-20	13	223	+42
Avril	12.9	+1.1	58.6	+2	12	202	-5
Mai	15.9	+0.5	51.7	-17	12	272	+30
Juin	19.8	+0.5	28.8	-41	12	271	+10
Juillet	19.5	-2.0	42.2	-10	8	261	-30
Août	19.8	-1.2	37.7	-34	14	224	-36
Septembre	19.2	+1.3	21.4	-51	5	262	+59
Octobre	15.3	+2.8	171.9	+107	13	115	-23
Novembre	5.3	-2.4	87.1	+20	19	47	-21
Décembre	5.1	+1.4	45.7	-3	23	29	-26
Année	12.67	+0.4	665.4	-33	159	2087	+2

Si la fréquence des pluies, avec 159 jours contre une moyenne de 141 apparaît encore excédentaire (rappelons qu'il y avait eu en 1965 le nombre exceptionnel de 188 jours de précipitations), les autres éléments paraissent assez voisins de la normale. Dans l'ensemble année tiède (moyenne la plus élevée depuis 1961) mais on doit remarquer que le mois de février à lui seul réalise l'excédent total de toute l'année, les onze autres mois s'équilibrant entre eux.

Année relativement sèche, mais ce faible déficit pluviométrique, plus important à Lyon-Bron (-83mm) ne se retrouve que dans la partie de la Circonscription située entre l'axe Lyon-St Etienne-Le Puy et la vallée du Rhône, donc principalement dans l'Ardèche. Dans les autres régions, on observe un excédent pluviométrique modéré, bien moins important qu'en 1965.

A Lyon le déficit pluviométrique a été continu et assez important de mai à septembre (182mm en 5 mois pour une moyenne de 339mm). La saison d'été, aussi fraîche (de juin à août) qu'en 1965 est ainsi apparue nettement plus sèche et l'état de la végétation début octobre était presque à l'opposé de l'année précédente.

Médiocre pendant les mois les plus chauds et dans le dernier trimestre, l'insolation n'a été nettement excédentaire qu'en mars, mai et surtout septembre où elle a frôlé le record du siècle, de sorte qu'elle est assez également répartie de mars à septembre et exactement normale pour l'ensemble de l'année.

Les chutes de grêle avaient été très rares et peu dommageables durant tout l'été, qui devait malheureusement se terminer sur l'orage catastrophique qui a ravagé les vignobles de 5 communes du Beaujolais dans la nuit du 12 au 13 septembre (rappelons toutefois qu'en 1965 on a observé des dégâts importants dans le sud du Beaujolais à une date encore plus tardive: le 26 septembre).

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux
A.PITHIoud

Le Contrôleur chargé des
Avertissements agricoles
P.LATARD